## 特 許 協 力 条 約

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 02P386WO	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP02/13492	国際出願日 (日.月.年) 25.12.02 優先日 (日.月.年) 25.12.01						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> F21V8/00, 601, F21Y103:00, G02F1/13357							
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの[2. この国際予備審査報告は、この表記 この国際予備審査報告には、同意機関に対してした訂正を含意で、PCT規則70.16及びPCTこの附属書類は、全部で 3. この国際予備審査報告は、次の内記 I X 国際予備審査報告の基礎 II 優先権 III	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で 3 ページからなる。 附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 *実施細則第607号参照) ページである。						

国際予備審査の請求書を受理した日 09.06.03	国際予備審査報告を作成した日 04.12.03
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 3 X 3 2 2 5
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	仁木 浩
	電話番号 03-3581-1101 内線 6736

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/13492

I. 国際予備審査報告の基礎			•			
1. この国際予備審査報告は下記の 応答するために提出された差 PCT規則70.16,70.17)						
<ul><li>X 出願時の国際出願書類</li></ul>						
明細書   第     明細書   第     明細書   第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書とま	もに提出されたもの けの書簡と共に提出されたもの			
請求の範囲 第	項、 項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づ 国際予備審査の請求書とも	.=			
図面 第 図面 第 図面 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		tに提出されたもの tの書簡と共に提出されたもの			
回 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書とま	tに提出されたもの tの書簡と共に提出されたもの			
2. 上記の出願書類の言語は、下語	2に示す場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語である。  国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4. 補正により、下記の書類が削削 □ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 図面の第	ページ 項	<i>∵</i> / 図				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/13492

-				
V. 新規性、進歩性又 文献及び説明	【は産業上の利用可能性につ	いての法第129	条(PCT35条(2))に定める 	5見解、それを裏付ける
1. 見解				
新規性(N)		請求の範囲 請求の範囲	1 – 8	
進歩性(IS)		請求の範囲 請求の範囲	1 – 8	
産業上の利用可能性	: (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 8	
2. 文献及び説明 (P	CT規則70.7)			
文献1: J	P 2001-75	096 A	(三星電子株式会社	)
文献 2 : J		7 3 A	(株式会社ナナオ)	
請求の範囲 1・	~8に係る発明は進	歩性を有し	ない。	
行,図1に開示 係る発明と本質! そして、国際!	用された文献1の第 された面光源装置は 的な差異がない。 調査で引用された文	、遮蔽部材 献2の第6-	欄第18行〜第6ペー を有しないほかは請求 ページ右欄第10行〜 孔を遮蔽することが教	の範囲1~8に 第7ページ右欄
(請求の範囲 遮蔽部材の具作 と、箱形形状と		適宜決定し とって容易	得る事項であり、平板 である。	な形状とするこ
(請求項6) 金属製放熱板の る。	の熱伝導度が空気よ	りも高いこ。	とは、当業者にとって	自明なことであ
(請求項7~) 文献1及び21		としての用え	途が明確に教示されて	いる。